

Application No.	Applicant(s)								
10/038,106	RASMUSSEN ET AL.								
Examiner	Art Unit								
		,							
Angel R. Estrada	2831	·							

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
ORIGINAL					· ×	CROSS REFERENCE(S)										
	CLASS 174			SUBCLASS	CLASS 174	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
:				50		59	60									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					211	26		1 ** ** ±1				4				
Н	0	2	g	3/08	361	600										
	-			/							**					
-	-	-	- "		1 1	Pro 14:						1 5 5 7 7				
	Č.	· ·	į.	<u>.</u>	1	a ha Yan ee	Caracra		proprie							
	. 0		-								ii ara ii					
- K)e (L	ne	sista ب	gel R. Estrada nt Examiner) (Date West 9 Junents Examiner)	e) 11/04 Date)	DEAN A. REICHARD SUPERVISORY PATENT EXAMINER TECHNOLOGY CENTER 2800 9 104 (Primary Examiner) Total Claims Allowed O.G. Print Claim(s) Print Claim(s)										

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□CPA			□ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		29	31		58	61			91	F-17	_	121	3 17		151		_	181
11	2		30	32		59	62			92			122	1.00		152			182
5	_ 3		_31	33]_	60	63			93	à.		123			153			183
1	_4		32	34	1		64			94	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		124			154			184
2	5		33	35			65	3-		95	p (2) no (125			155	1		185
3	6		34	36			66			96			126			156			186
4	7		35	37		61	67			97			127			157			187
6	8		36	38		62	68	9 4		98	200		128	ligar VIII		158	03 " - #		188
7	9		37	39	4.	63	69			99	1.0		129			159	i de		189
8	10		38	40	. ' '	64	70]		100			130	l		160			190
9	11		39	41		65	71	, ÷		101			131	Ami		161			191
10	12		40	42		66	72			102			132			162	1 4		192
12	13	<u> </u> :	41	43		67	73			103			133			163			193
14	14		42	44	4		74			104			134			164			194
15	15		43	45	i -	68	75			105			135			165			195
16	16		44	46	-		76	γ -		106			136			166	:		196
17	17	100	45	47			77			107			137			167	1		197
	18		46	48		69	78			108			138			168	1		198
19	19	3.5	47	49			79	9		109	11.		139	-		169			199
20	20		48	50]	70	80			110			140			170	Y		200
18	21_		49	_51		71	81			111			141	.580 - 1		171	4.5		201
21	22		50	52	4		82			112			142			172	- 70		202
22	23_		51_	_53			83			113			143			173			203
_23	24		52	54			84			114			144			174			204
24	_25	Ξ.	53	55	*		85			115	- 250		145			175			205
25	26		54	56			86			116	8		146			176	-		206
26	27_			57			87			117			147			177			207
13	28		55	58			88			118			148	8		178			208
27	29		56	59			89			119	8		149			179			209
28	30		57	60			90			120	*		150			180			210